



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 374

23 Ιουλίου 2010

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. 16725/10981

Καθορισμός των οριογραμμών τμημάτων υδατορεμάτων στη θέση «Αμμουδαράκι» του Δήμου Μήλου Νήσου Μήλου Νομού Κυκλάδων στην ιδιοκτησία της «AXSITE Αγροτική Τουριστική Α.Ε.».

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν.3200/55, «διοικητική αποκέντρωση».

2. Τις διατάξεις του Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/25-4-2002), «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 98/61 Ε.Ε. και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 5 αυτού «Διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα».

3. Τις διατάξεις της με αριθμ. πρωτ. 3046/304/3-2-1989 (ΦΕΚ 59Δ') απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ «Κτιριοδομικός Κανονισμός» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτής, «Δόμηση κοντά σε ρέματα».

4. Τις οικείες διατάξεις του Ν. 2503/97 (ΦΕΚ 107 Α'/30.5.1997) «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλων διατάξεων».

5. Τις οικείες διατάξεις του Ν. 2508/1997 (ΦΕΚ 124 Α'/13.6.1997) «βιώσιμη οικιστική ανάπτυξη των πόλεων και οικισμών της χώρας και άλλων διατάξεων».

6. Τις οικείες διατάξεις του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 45 Α'/9-3-1999) «Κύρωση του κώδικα διοικητικής διαδικασίας».

7. Το υπ' αριθμ. Τ.Υ. 1545/03-5-2010 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομ. Αυτοδιοίκησης Κυκλάδων με το οποίο διαβιβάστηκε ο φάκελος μελέτης στην Δ/νση ΠΕ.ΧΩ. Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου καθορισμού των οριογραμμών τμημάτων ρεμάτων με θεωρημένες τις οριζοντιογραφίες στις οποίες χαράσσονται τα όρια αυτών καθώς και την τεχνική έκθεση με τους υδραυλικούς υπολογισμούς, που βρίσκονται στη θέση «Αμμουδαράκι» Δήμου Μήλου Νήσου Μήλου Νομού Κυκλάδων στην ιδιοκτησία «AXSITE Αγροτική Τουριστική Α.Ε.».

8. Η με αριθμ. 63/2010 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Μήλου Νήσου Μήλου με την οποία γνωμοδοτεί θετικά σχετικά με την μελέτη οριοθέτησης των οριογραμμών ρεμάτων με θεωρημένες τις οριζοντιογρα-

φίες στις οποίες χαράσσονται τα όρια αυτών καθώς και την τεχνική έκθεση με τους υδραυλικούς υπολογισμούς, που βρίσκονται στη θέση «Αμμουδαράκι» Δήμου Μήλου Νήσου Μήλου Νομού Κυκλάδων στην ιδιοκτησία «AXSITE Αγροτική Τουριστική Α.Ε.».

9. Το υπ' αριθμ. οικ. 15002/9872/21-06-2010 (Ο.Ε) έγγραφο της Δ/νσης Δημοσίων Έργων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, δια του οποίου γίνεται δεκτή η Υδραυλική μελέτη κατόπιν του αρ. πρωτ. 10909/7160/13-5-2010 εγγράφου της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ. Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου με το οποίο διαβιβάστηκε η Υδραυλική μελέτη για έλεγχο.

10. Τον φάκελο της μελέτης ο οποίος περιέχει οριζοντιογραφίες, Υδραυλική μελέτη, Τεχνική Έκθεση κ.λ.π. που διαβιβάστηκε στην Δ/νση ΠΕ.ΧΩ. Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

11. Το γεγονός ότι με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δημοσίου και του Δήμου Μήλου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την θεωρημένη στις 11-2-2010 από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κυκλάδων έκθεση καθορισμού των οριογραμμών τμημάτων υδατορεμάτων στη θέση «Αμμουδαράκι» του Δήμου Μήλου Νήσου Μήλου Νομού Κυκλάδων στην ιδιοκτησία της «AXSITE Αγροτική Τουριστική Α.Ε.», έτσι όπως σημειώνεται με μπλε χρώμα η πολυγωνική γραμμή

α) στην οριζοντιογραφία ρέματος 1 (τμήματος υδατορέματος), Αριθμ. σχεδίου 04

ΑΟ-1, ΑΟ-2, ΑΟ-3, ΑΟ-4, ΑΟ-5, ΑΟ-6, ΑΟ-7, ΑΟ-8, ΑΟ-9, ΑΟ-10, ΑΟ-11, ΑΟ-12, ΑΟ-13, ΑΟ-14, ΑΟ-15, ΑΟ-16, ΑΟ-17, ΑΟ-18, ΑΟ-19, ΑΟ-20, ΑΟ-21 στη μια όχθη και με

ΔΟ-1, ΔΟ-2, ΔΟ-3, ΔΟ-4, ΔΟ-5, ΔΟ-6, ΔΟ-7, ΔΟ-8, ΔΟ-9, ΔΟ-10, ΔΟ-11, ΔΟ-12, ΔΟ-13, ΔΟ-14, ΔΟ-15, ΔΟ-16, ΔΟ-17, ΔΟ-18 στην απέναντι της, (τα σημεία της οποίας είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί της οριζοντιογραφίας που υπογράφεται από τον Φώτιο Φωτόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό.

3) στην οριζοντιογραφία ρέματος 2, (τμήματος υδατορέματος), Αριθμ. σχεδίου 05

ΑΟ-1, ΑΟ-2, ΑΟ-3, ΑΟ-4, ΑΟ-5, ΑΟ-6, ΑΟ-7, ΑΟ-8, ΑΟ-9, ΑΟ-10, ΑΟ-11, ΑΟ-12, ΑΟ-13, ΑΟ-14 στη μια όχθη και με

ΔΟ-1, ΔΟ-2, ΔΟ-3, ΔΟ-4, ΔΟ-5, ΔΟ-6, ΔΟ-7, ΔΟ-8, ΔΟ-9, ΔΟ-10, ΔΟ-11, ΔΟ-12 στην απέναντι της, (τα σημεία της

οποίας είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί της οριζοντιογραφίας που υπογράφεται από τον Φώτιο Φωτόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό.

γ) στην οριζοντιογραφία ρέματος 3 (Πινακίδα α), (τμήματος υδατορέματος), Αριθμ. σχεδίου 06α

ΑΟ-1, ΑΟ-2, ΑΟ-3, ΑΟ-4, ΑΟ-5, ΑΟ-6, ΑΟ-7, ΑΟ-8, ΑΟ-9, ΑΟ-10 στη μια όχθη και με

ΔΟ-1, ΔΟ-2, ΔΟ-3, ΔΟ-4, ΔΟ-5, ΔΟ-6, ΔΟ-7, ΔΟ-8, ΔΟ-9, ΔΟ-10 στην απέναντι της, (τα σημεία της οποίας είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί της οριζοντιογραφίας που υπογράφεται από τον Φώτιο Φωτόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό.

δ) στην οριζοντιογραφία ρέματος 3 (Πινακίδα β συνέχεια της Πινακίδας α), (τμήματος υδατορέματος), Αριθμ. σχεδίου 06β

(σε συνέχεια της προηγούμενης Πινακίδας α από ΑΟ-10), ΑΟ-11, ΑΟ-12, ΑΟ-13, ΑΟ-14, ΑΟ-15, ΑΟ-16, ΑΟ-17, ΑΟ-18, ΑΟ-19, ΑΟ-20, ΑΟ-21, ΑΟ-22, ΑΟ-23, ΑΟ-24, ΑΟ-25 στη μια όχθη και με

(σε συνέχεια της προηγούμενης Πινακίδας α από ΔΟ-10), ΔΟ-11, ΔΟ-12, ΔΟ-13, ΔΟ-14, ΔΟ-15, ΔΟ-16, ΔΟ-17, ΔΟ-18, ΔΟ-19, ΔΟ-20, ΔΟ-21, ΔΟ-22, ΔΟ-23, ΔΟ-24 στην απέναντι της (τα σημεία της οποίας είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί της οριζοντιογραφίας που υπογράφεται από τον Φώτιο Φωτόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό.

ε) στην οριζοντιογραφία ρέματος 4, (τμήματος υδατορέματος), Αριθμ. σχεδίου 07 ΑΟ-1, ΑΟ-2, ΑΟ-3, ΑΟ-4, ΑΟ-5, ΑΟ-6, ΑΟ-7, ΑΟ-8, ΑΟ-9, ΑΟ-10, ΑΟ-11, ΑΟ-12, ΑΟ-13, ΑΟ-14, ΑΟ-15, ΑΟ-16 στη μια όχθη και με

ΔΟ-1, ΔΟ-2, ΔΟ-3, ΔΟ-4, ΔΟ-5, ΔΟ-6, ΔΟ-7, ΔΟ-8, ΔΟ-9, ΔΟ-10, ΔΟ-11, ΔΟ-12, ΔΟ-13, ΔΟ-14, ΔΟ-15, ΔΟ-16, ΔΟ-17 στην απέναντι της, (τα σημεία της οποίας είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί της οριζοντιογραφίας που υπογράφεται από τον Φώτιο Φωτόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό.

στ) στην οριζοντιογραφία ρέματος 34, (τμήμα συμβολής των ρεμάτων 3 και 4) Αριθμ. σχεδίου 08 και σε συνέχεια των οριζοντιογραφιών ρεμάτων 3 και 4

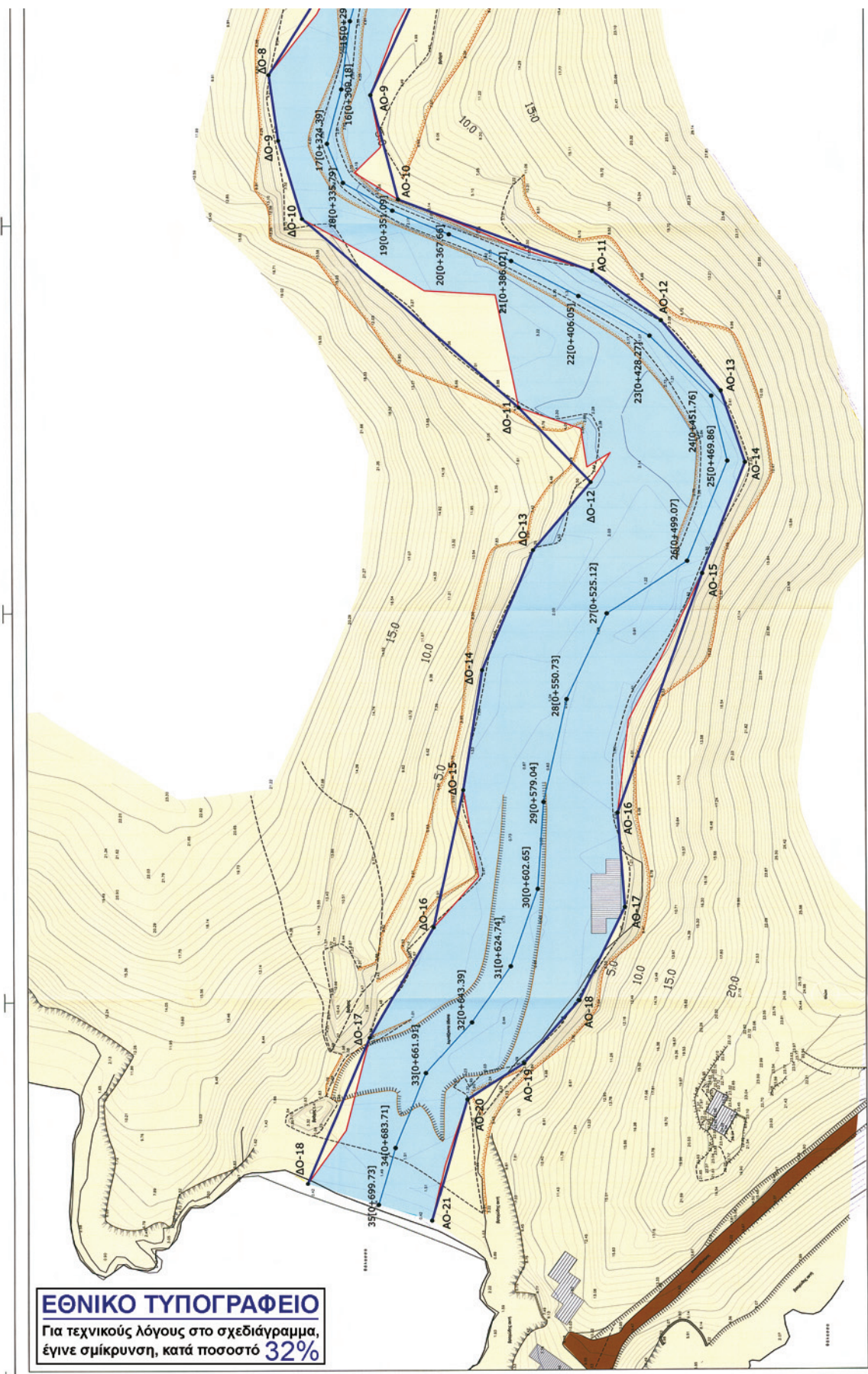
ΑΟ-1, ΑΟ-2, ΑΟ-3, ΑΟ-4, ΑΟ-5, ΑΟ-6, ΑΟ-7, ΑΟ-8, ΑΟ-9, ΑΟ-10, ΑΟ-11, ΑΟ-12, ΑΟ-13 στη μια όχθη και με

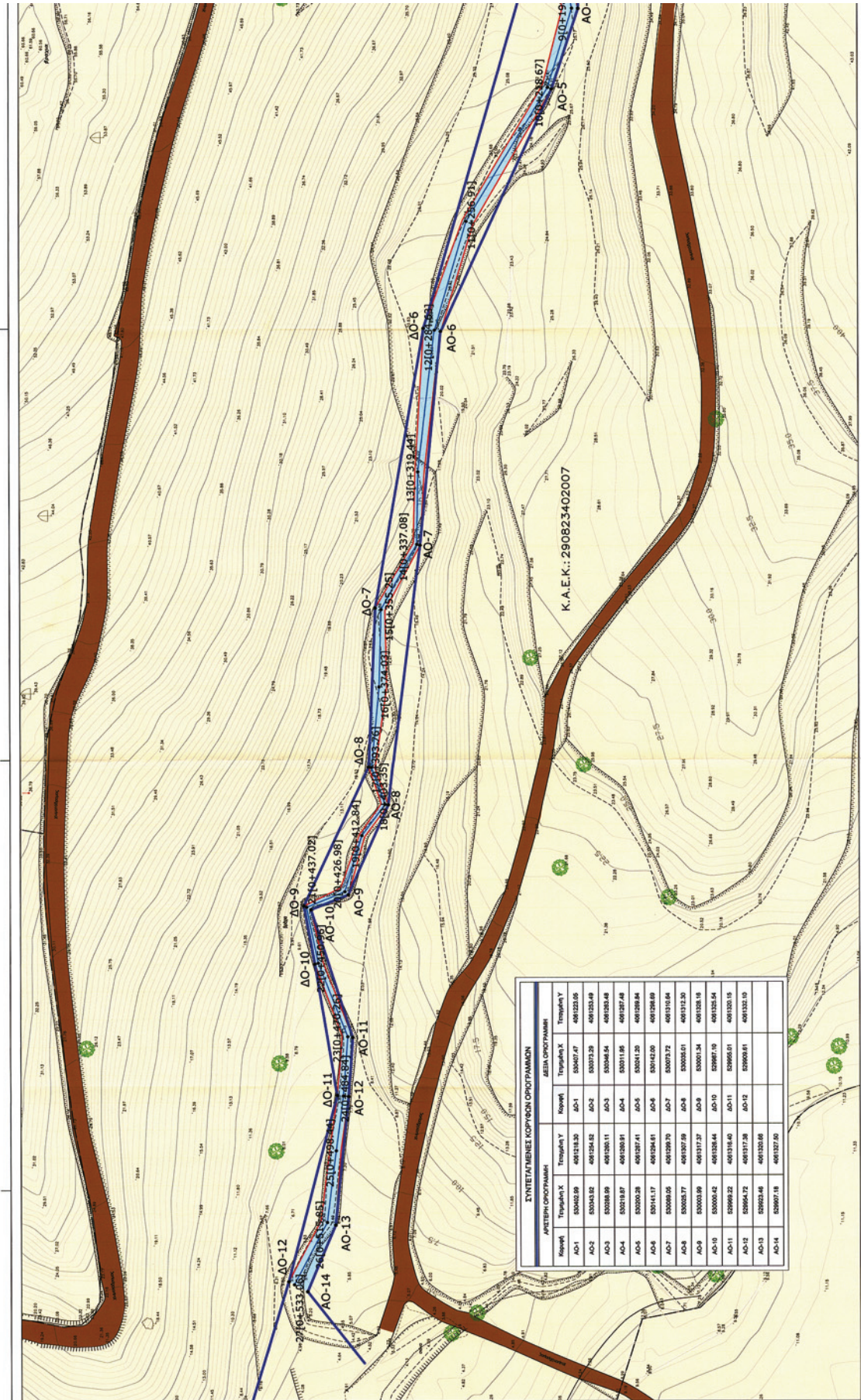
ΔΟ-1, ΔΟ-2, ΔΟ-3, ΔΟ-4, ΔΟ-5, ΔΟ-6, ΔΟ-7, ΔΟ-8, ΔΟ-9, ΔΟ-10, ΔΟ-11, ΔΟ-12 στην απέναντι της, (τα σημεία της οποίας είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί της οριζοντιογραφίας που υπογράφεται από τον Φώτιο Φωτόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως μαζί με τις οριζοντιογραφίες και η ισχύς αρχίζει από την ημερομηνία δημοσίευσης.

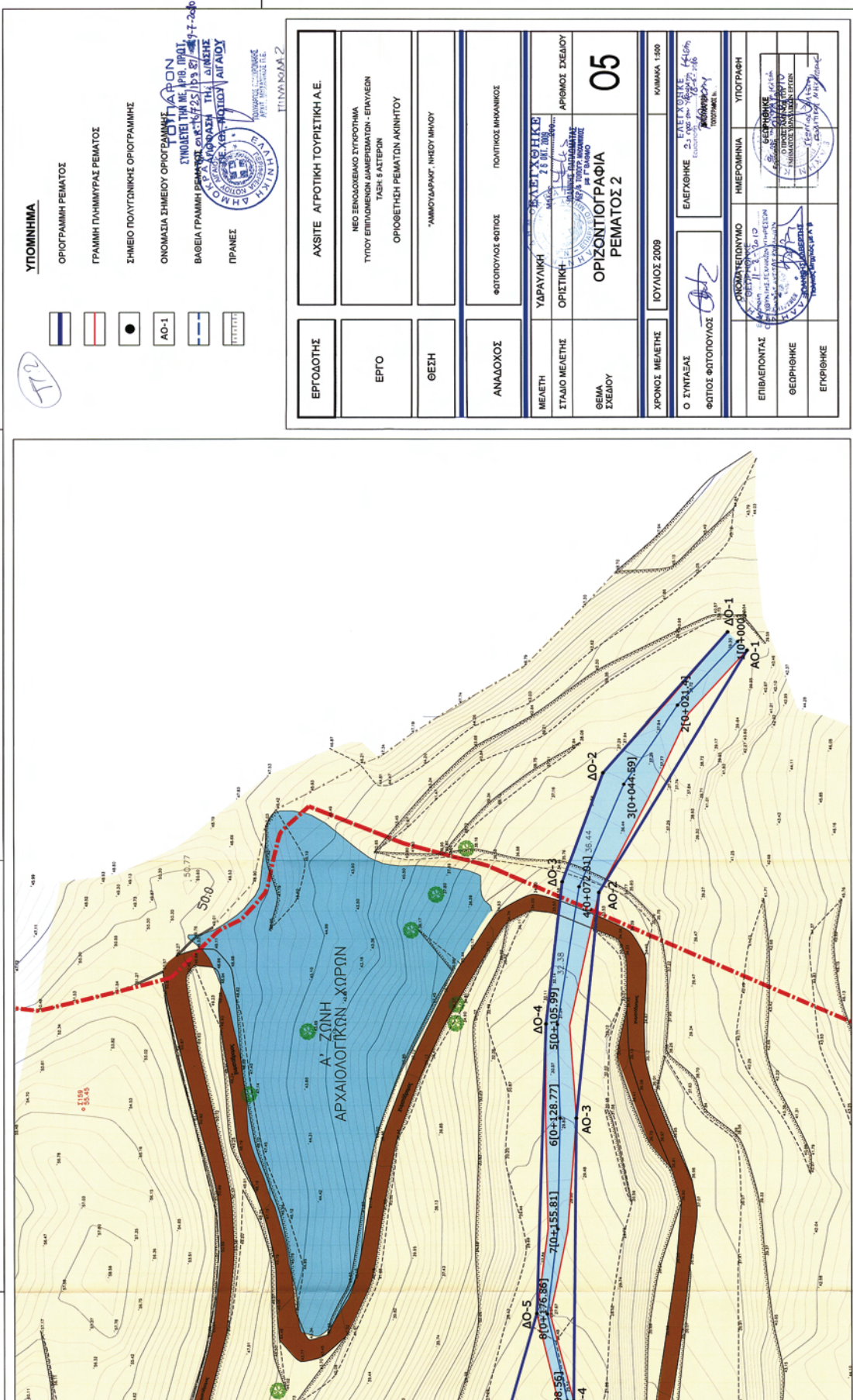
Ερμούπολη, 9 Ιουλίου 2010

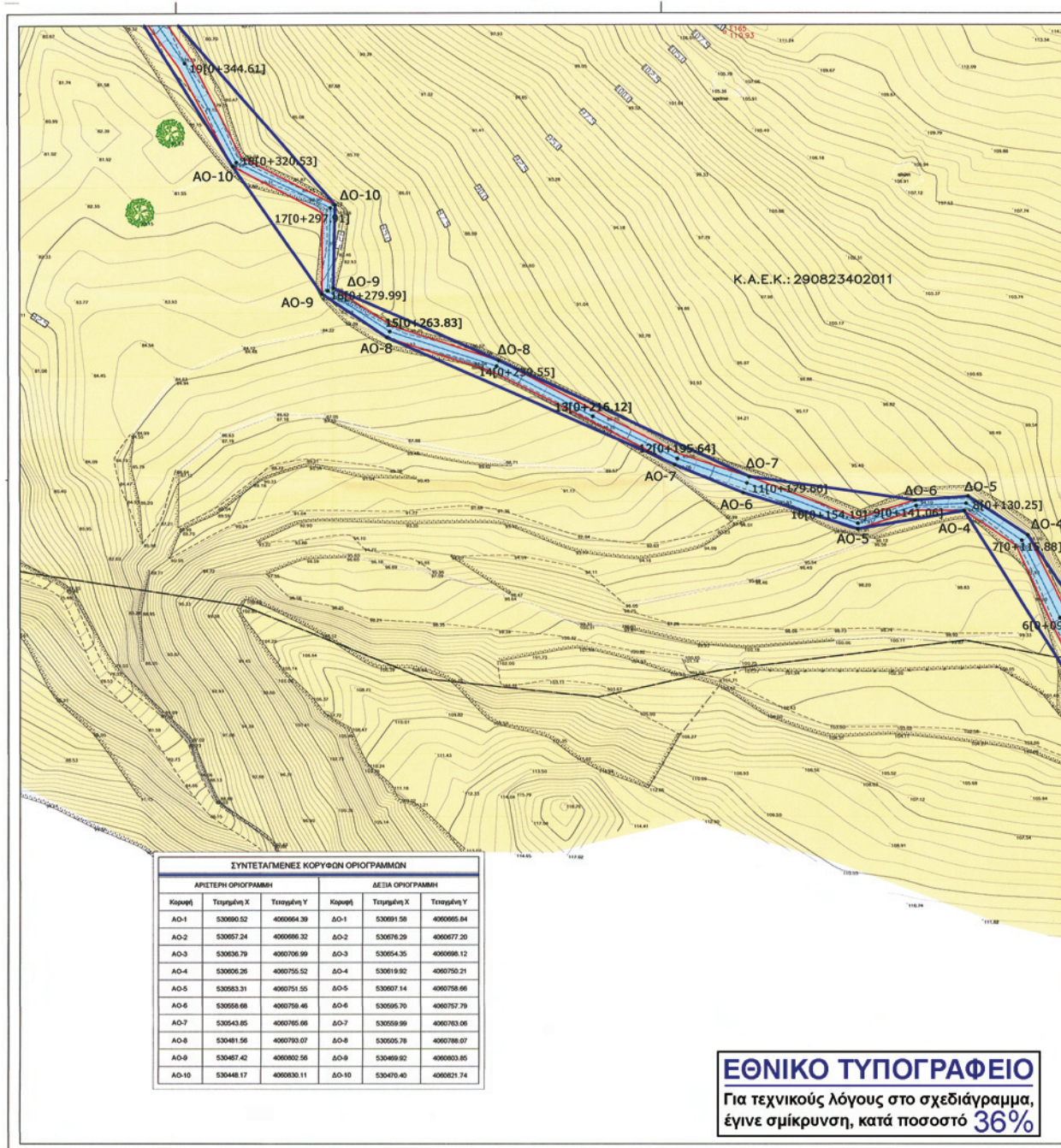
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΗΛ. ΜΠΡΑΚΟΥΜΑΤΣΟΣ

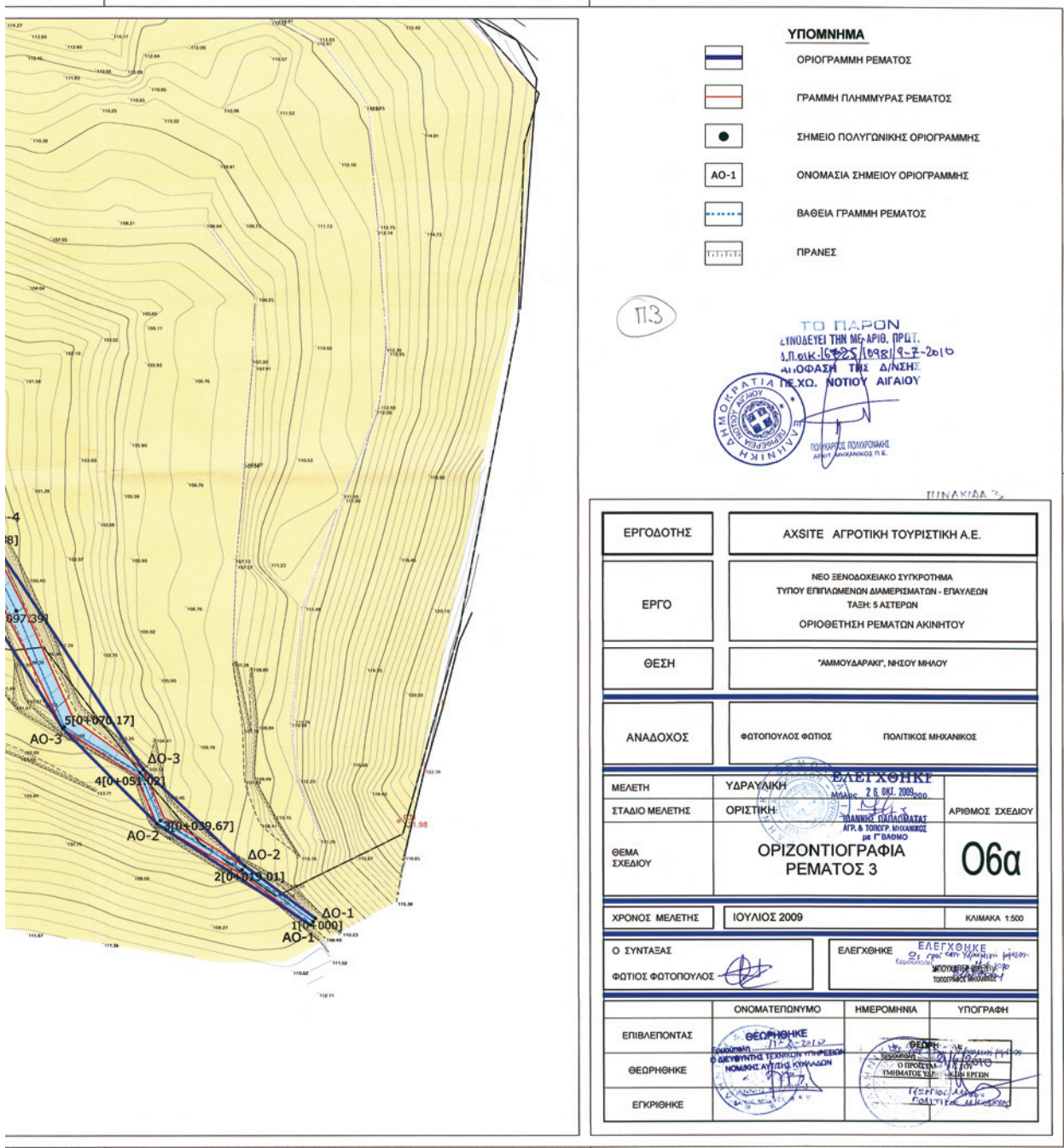


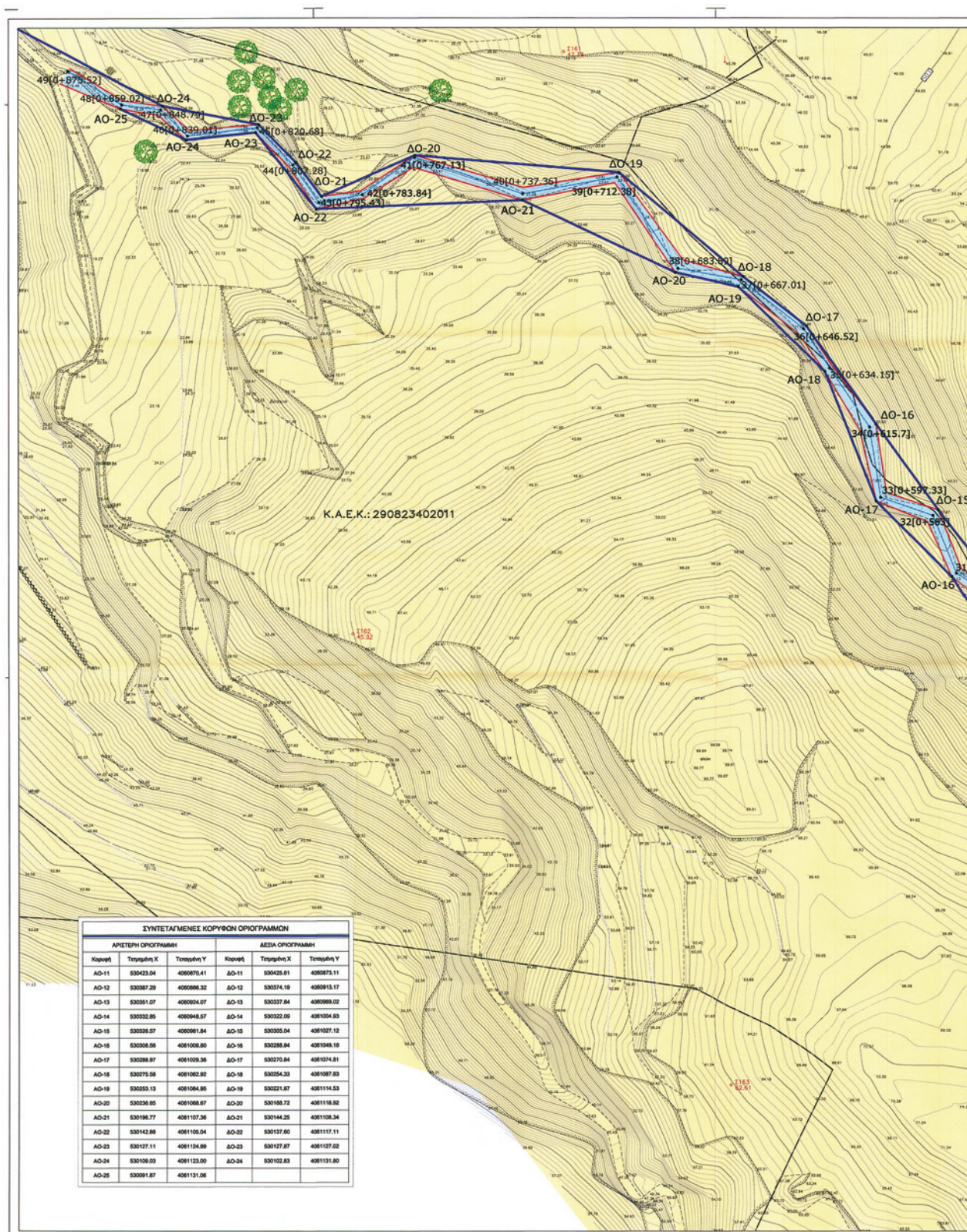


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 35%

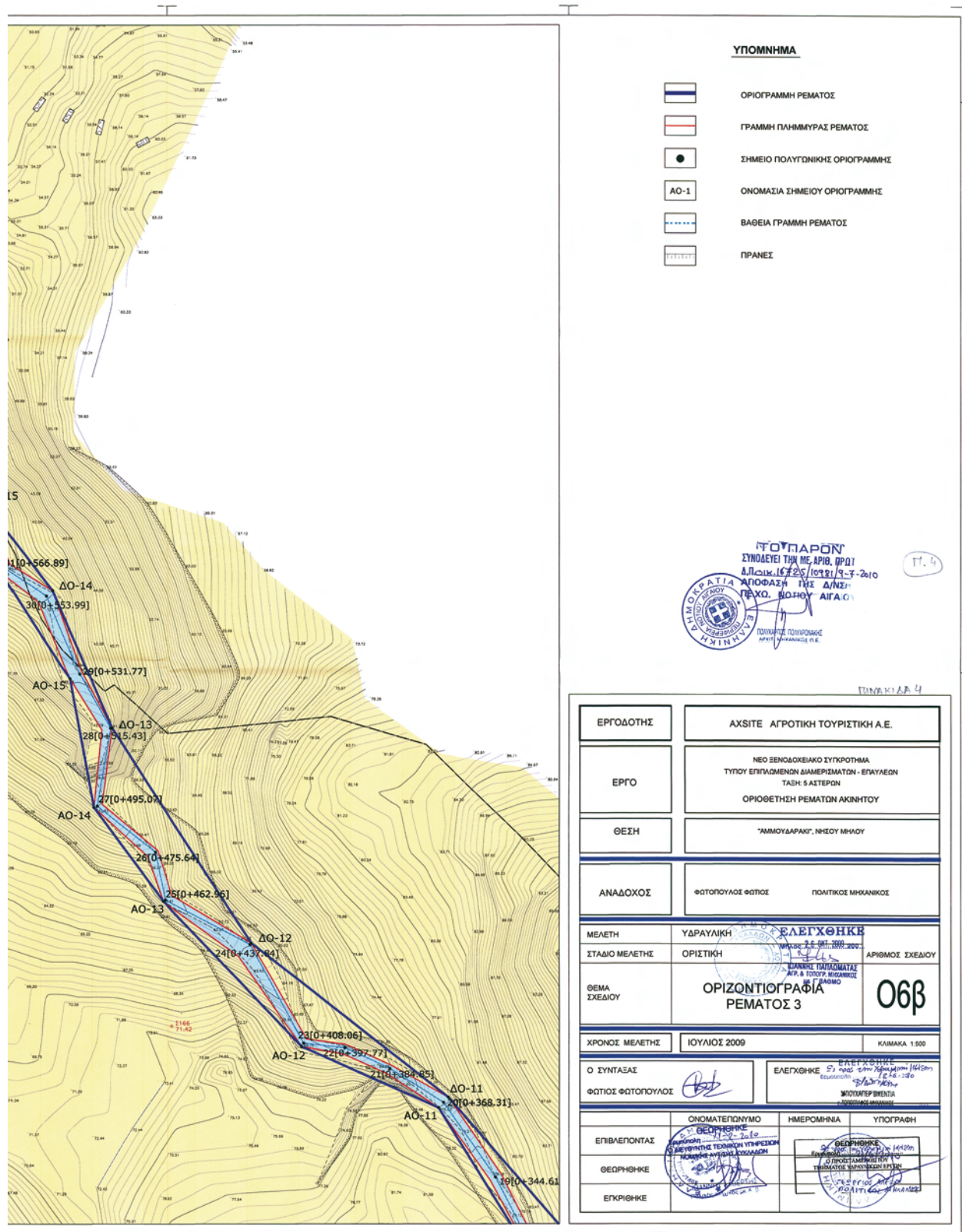


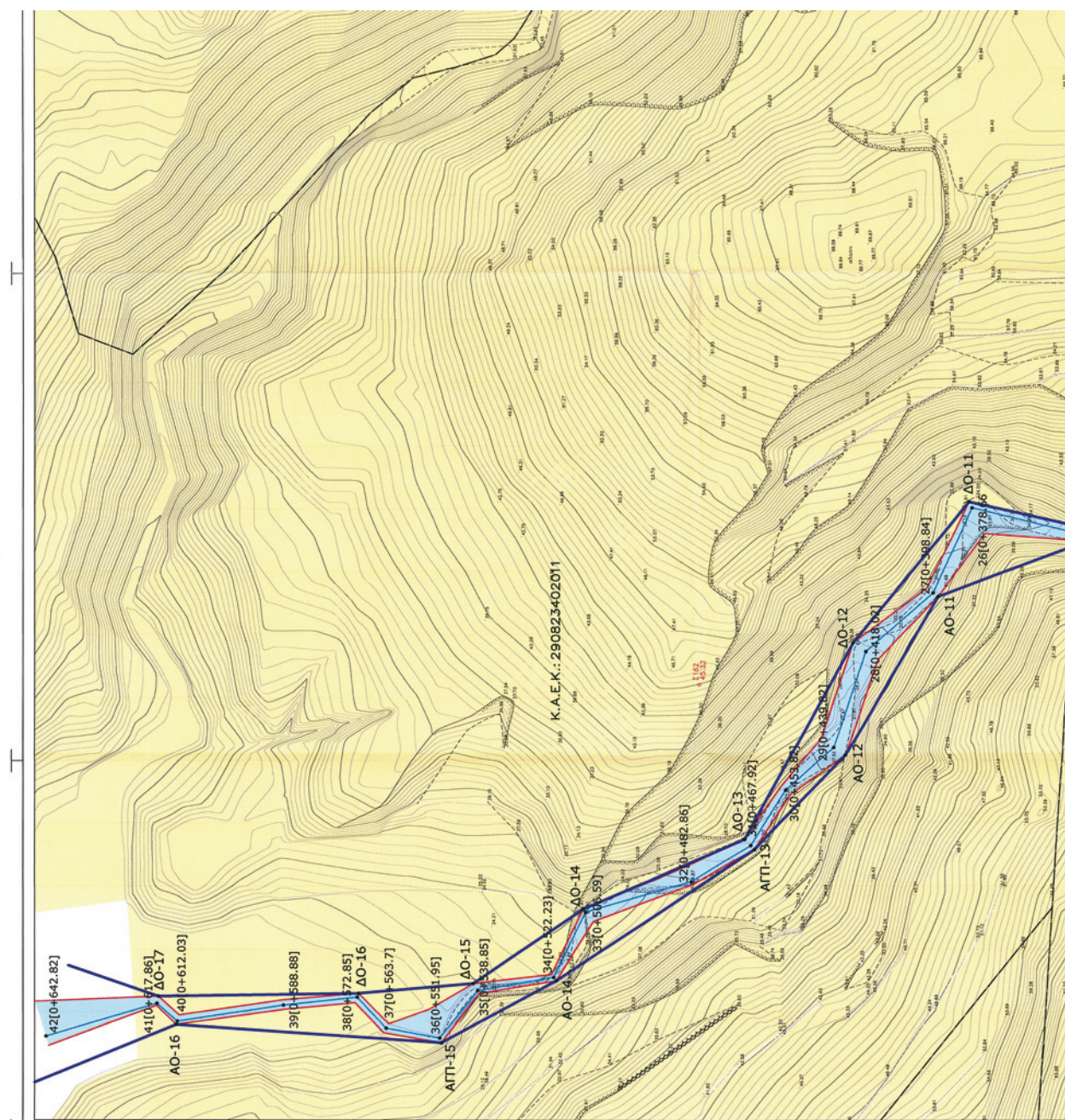




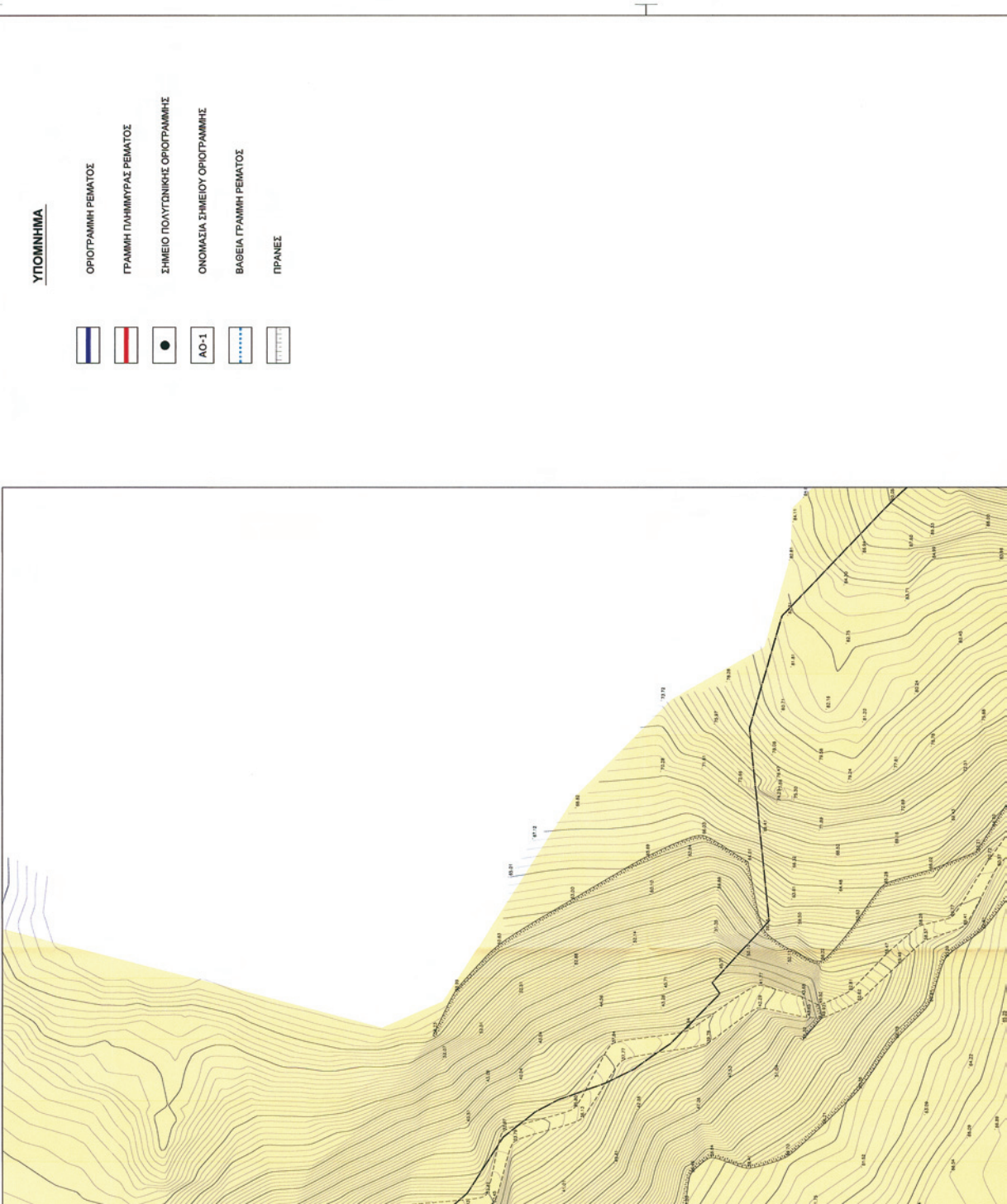


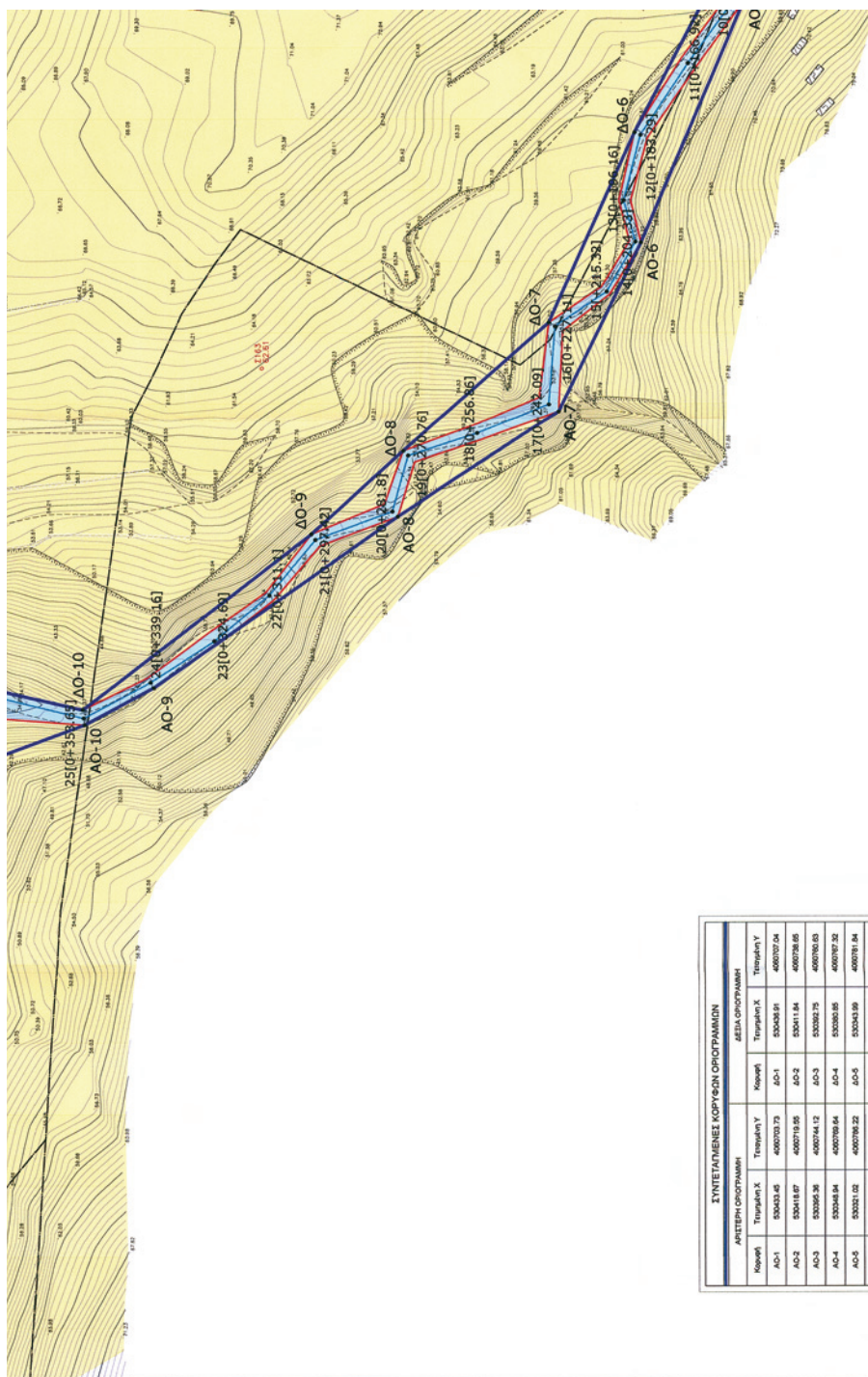
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **33%**



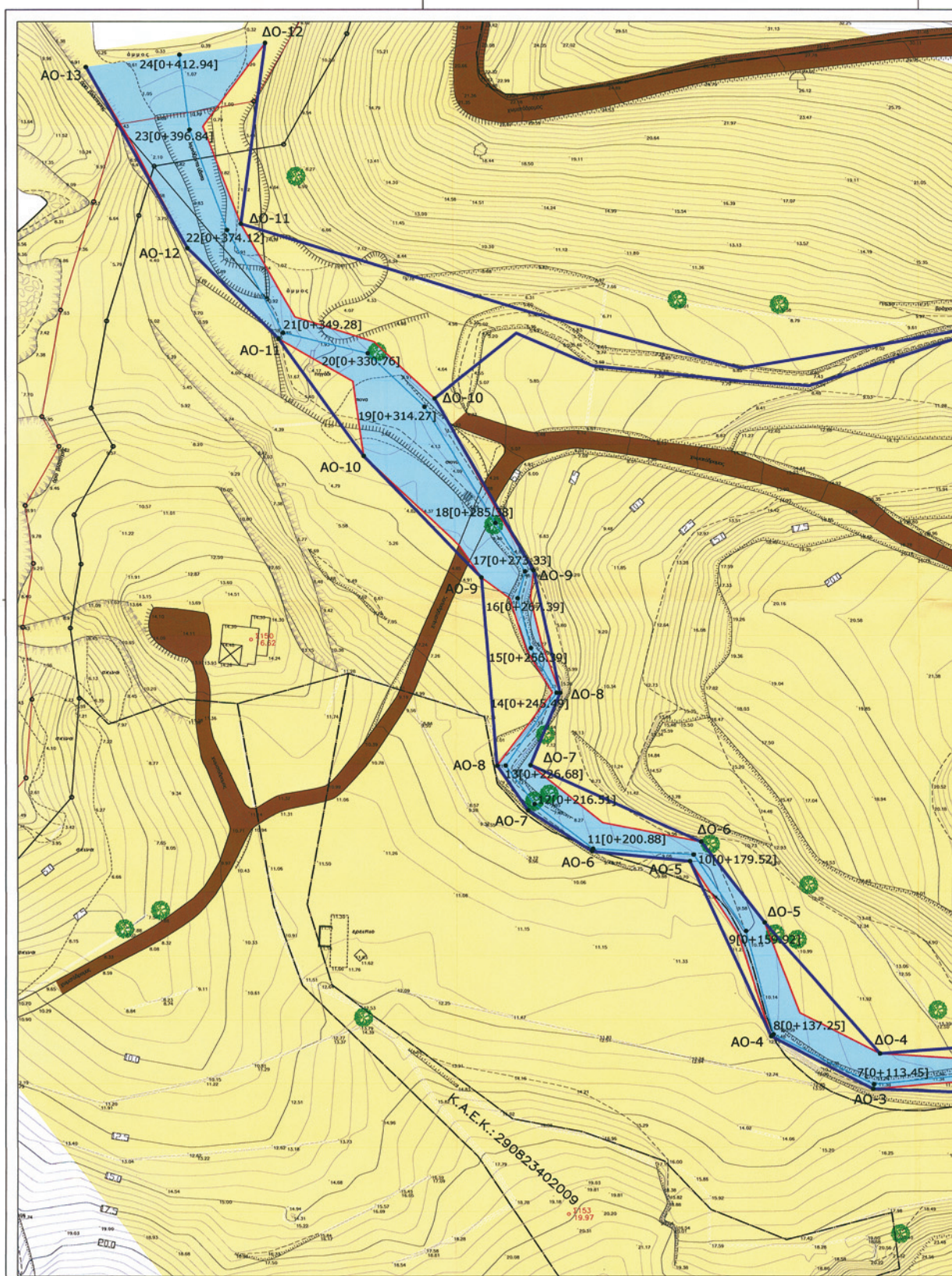


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **36%**



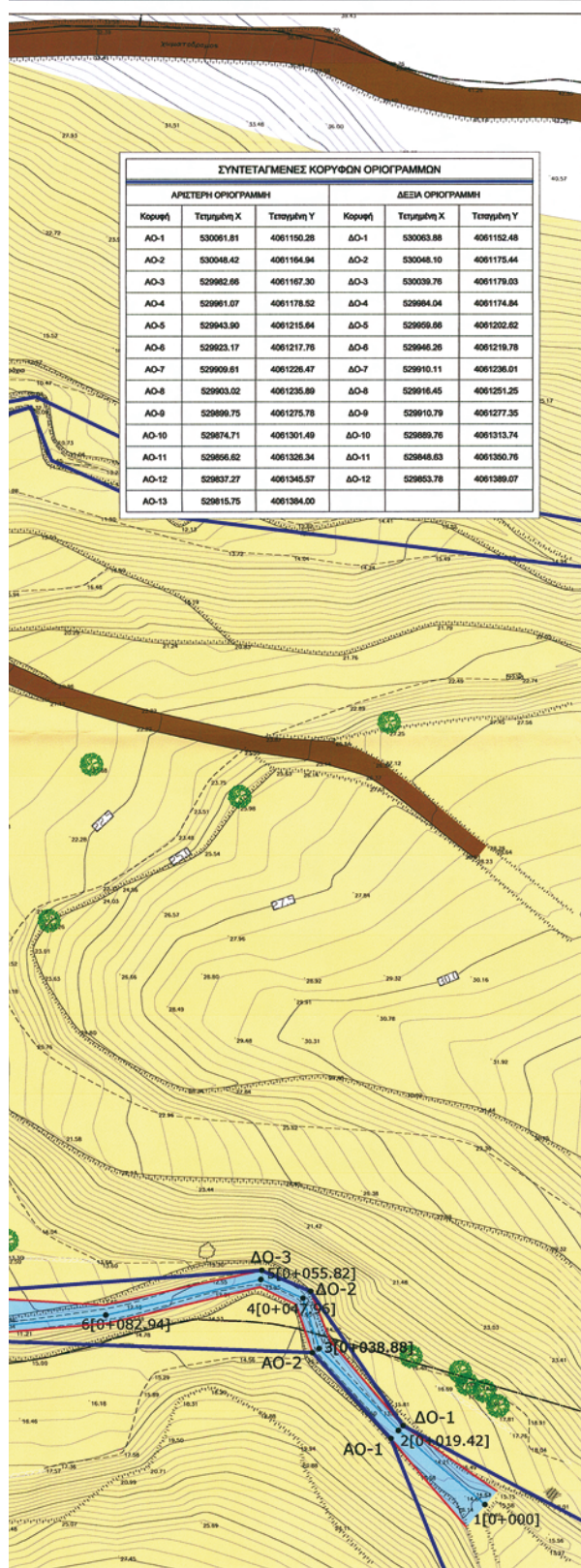


ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΙ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ					
ΑΝΤΕΡΓΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ			ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ		
Κορυφή	Τετραγωνό Χ	Τετραγωνό Υ	Κορυφή	Τετραγωνό Χ	Τετραγωνό Υ
ΑΟ-1	53043.45	400703.75	ΑΟ-1	53043.61	400707.04
ΑΟ-2	53041.67	400719.85	ΑΟ-2	53041.84	400726.65
ΑΟ-3	53039.56	400744.12	ΑΟ-3	53039.75	400750.63
ΑΟ-4	53038.94	400759.64	ΑΟ-4	53039.85	400767.32
ΑΟ-5	53031.02	400799.32	ΑΟ-5	53034.99	400781.94
ΑΟ-6	53025.11	400805.72	ΑΟ-6	53036.06	400807.00
ΑΟ-7	53023.86	400821.37	ΑΟ-7	53028.69	400823.26
ΑΟ-8	53022.75	400852.06	ΑΟ-8	53025.27	400851.07
ΑΟ-9	53016.31	400866.80	ΑΟ-9	53021.41	400868.53
ΑΟ-10	53013.27	400911.84	ΑΟ-10	53018.15	400912.21
ΑΟ-11	53011.35	400943.90	ΑΟ-11	53019.77	400936.84
ΑΟ-12	53017.18	400969.48	ΑΟ-12	53015.34	400951.91
ΑΟ-13	53016.67	400985.11	ΑΟ-13	53011.83	400965.31
ΑΟ-14	53008.66	401028.68	ΑΟ-14	53012.84	401020.66
ΑΟ-15	53007.18	401050.83	ΑΟ-15	53009.87	401043.72
ΑΟ-16	53007.13	401107.82	ΑΟ-16	53009.66	401068.47
			ΑΟ-17	53008.23	401111.63



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΡΕΜΑΤΟΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
- ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ
- ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ
- ΒΑΘΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΡΕΜΑΤΟΣ
- ΠΡΑΝΕΣ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ
ΣΥΝΟΛΕΥΕ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.
16725/10981/9-7-2010
ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝ. ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΩΡΕΥΣΗΣ
ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Π.Ε.

11.6

ΠΙΝΑΚΙΔΑ 6

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΧΣΙΤΕ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.	
ΕΡΓΟ	ΝΕΟ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙΓΛΑΜΕΝΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ - ΕΠΑΥΛΕΩΝ ΤΑΞΗ 5 ΑΣΤΕΡΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΑΚΙΝΗΤΟΥ	
ΘΕΣΗ	"ΑΜΜΟΥΔΑΡΑΚΙ", ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΜΕΛΕΤΗ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ	08
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΡΕΜΑΤΟΣ 34	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2009	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500
Ο ΣΥΝΤΑΣΑΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΦΩΤΙΟΣ ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ		



* 0 4 0 0 3 7 4 2 3 0 7 1 0 0 0 1 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr